

(2025061610-0)

工種別内訳書（総括書）

種 別	内 容 (数量)	金 額 円	摘 要
管渠改築	1 式		
管渠更生工 φ150 形成工法 (301_1-1路線)	1 式		第1号内訳書 単費
管渠更生工 φ250 形成工法 (307_1路線)	1 式		第2号内訳書 国費
管渠更生工 φ250 形成工法 (307_2路線)	1 式		第3号内訳書 国費
管渠更生工 φ250 形成工法 (304_2路線)	1 式		第4号内訳書 国費
管渠更生工 φ250 形成工法 (291路線)	1 式		第5号内訳書 国費
管渠更生工 φ250 形成工法 (285路線)	1 式		第6号内訳書 国費
管渠更生工 φ250 形成工法 (274_1路線)	1 式		第7号内訳書 国費
管渠更生工 φ250 形成工法 (274_2路線)	1 式		第8号内訳書 国費
管渠更生工 φ250 形成工法 (350路線)	1 式		第9号内訳書 国費
管渠更生工 φ250 形成工法 (328路線)	1 式		第10号内訳書 国費
管渠更生工 φ250 形成工法 (338路線)	1 式		第11号内訳書 都費
管渠更生工 φ250 形成工法 (347路線)	1 式		第12号内訳書 都費
管渠更生工 φ250 形成工法 (322_1路線)	1 式		第13号内訳書 国費
管渠更生工 φ250 形成工法 (322_2路線)	1 式		第14号内訳書 国費
管渠更生工 φ250 形成工法 (320路線)	1 式		第15号内訳書 国費
管渠更生工 φ250 形成工法 (314路線)	1 式		第16号内訳書 国費
管渠更生工 φ250 形成工法 (319_1路線)	1 式		第17号内訳書 都費
管渠更生工 φ250 形成工法 (319_2路線)	1 式		第18号内訳書 都費
管渠更生工 φ250 形成工法 (302-2路線)	1 式		第19号内訳書 国費
管渠更生工 φ250 形成工法 (277路線)	1 式		第20号内訳書 国費
管渠更生工 φ250 形成工法 (271路線)	1 式		第21号内訳書 都費

(2025061610-0)

工 種 別 内 訳 書 (総 括 書)

種 別	内 容 (数量)	金 額 円	摘 要
管渠更生工 φ250 形成工法 (202_1-2路線)	1 式		第22号内訳書 国費
管渠更生工 φ250 形成工法 (45路線)	1 式		第23号内訳書 国費
管渠更生工 φ250 形成工法 (39路線)	1 式		第24号内訳書 国費
管渠更生工 φ250 形成工法 (44-1路線)	1 式		第25号内訳書 国費
管渠更生工 φ250 形成工法 (34-1路線)	1 式		第26号内訳書 国費
管渠更生工 φ250 形成工法 (14路線)	1 式		第27号内訳書 国費
管渠更生工 φ250 形成工法 (10路線)	1 式		第28号内訳書 国費
管渠更生工 φ250 形成工法 (261-2路線)	1 式		第29号内訳書 都費
管渠更生工 φ250 形成工法 (88-2路線)	1 式		第30号内訳書 都費
管渠更生工 φ250 形成工法 (86-2路線)	1 式		第31号内訳書 国費
取付管突出処理工	1 箇所		第32号内訳書 単費
モルタル等除去工	5 箇所		第33号内訳書 単費
木根除去工	6 箇所		第34号内訳書 単費
管きょ清掃 高圧洗浄車作業(人孔深6m以下) 土砂深5%, 管径250mm	152 m		単費
部分補修工 形成工法	1 式		
部分補修工	1 式		
部分補修工 φ250 形成工法 (228-5路線)	1 式		第35号内訳書 単費
交通誘導工	1 式		
交通誘導警備員B	132 人		国費
交通誘導警備員B	39 人		都費
交通誘導警備員B	3 人		単費
直接工事費			

第6号
A00000000002 A16 工 種 別 内 訳 書

種 別	形 状	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工 種	寸 法			円	円	
内 訳						
管渠更生工 φ 250 1式	形成工法 (285路線)					
管渠内面被覆工 (形成工法)	285_路線	1	式			第41号内訳書
換気設備工	風量 0~50/60m3/min	1	式			
止水プラグ 損料	内径250mm	1.9	日			
合 計		1	式			

第29号
A00000000002 A34 工 種 別 内 訳 書

種 別	形 状	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工 種	寸 法			円	円	
内 訳						
管渠更生工 φ 250 1式	形成工法 (261-2路線)					
管渠内面被覆工 (形成工法)	261_2路線	1	式			第64号内訳書
換気設備工	風量 0~50/60m3/min	1	式			
止水プラグ 損料	内径250mm	1.6	日			
合 計		1	式			

第31号
A00000000002 A36 工 種 別 内 訳 書

種 別	形 状	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工 種	寸 法			円	円	
内 訳						
管渠更生工 φ 250 1式	形成工法 (86-2路線)					
管渠内面被覆工 (形成工法)	86_2路線	1	式			第66号内訳書
換気設備工	風量 0~50/60m3/min	1	式			
止水プラグ 損料	内径250mm	1.6	日			
合 計		1	式			

第32号
A00000000098 A02 工 種 別 内 訳 書

種 別	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	摘 要
工 種 内 訳						
取付管突出処理工 9箇所						
土木一般世話役		1	人			月単位
測量技師		1	人			
測量技師補		1	人			
特殊作業員		1	人			月単位
普通作業員		1	人			月単位
TVカメラ搭載車運転		1	日			
穿孔機車運転		1	日			
高压洗浄車運転		1	日			
合 計		9	箇所			
単位当り		1	箇所			

第33号
A00000000098 A01 工 種 別 内 訳 書

種 別	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	摘 要
工 種 内 訳						
モルタル等除去工 9箇所						
土木一般世話役		1	人			月単位
測量技師		1	人			
測量技師補		1	人			
特殊作業員		1	人			月単位
普通作業員		1	人			月単位
TVカメラ搭載車運転		1	日			
超高压洗浄車運転		1	日			
給水車運転		1	日			
合 計		9	箇所			
単位当り		1	箇所			

第34号
A00000000098 A03 工 種 別 内 訳 書

種 別	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	摘 要
工 種 内 訳						
木根除去工 18箇所						
土木一般世話役		1	人			月単位
測量技師		1	人			
測量技師補		1	人			
特殊作業員		1	人			月単位
普通作業員		1	人			月単位
TVカメラ搭載車運転		1	日			
超高压洗浄車運転		1	日			
給水車運転		1	日			
合 計		18	箇所			
単位当り		1	箇所			

第35号
A00000000002 A73 工 種 別 内 訳 書

種 別	形 状	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工 種	寸 法			円	円	
内 訳						
部分補修工 φ 250 1式	形成工法 (228-5路線)					
管渠内面被覆工 (形成工法)	228-5路線	1	式			第67号内訳書
仮設備工	228-5路線	1	式			第68号内訳書
管渠更生水替工	228-5路線	1	式			第69号内訳書
合 計		1	式			

第36号
A00000000050 A10 工 種 別 内 訳 書

種 別	形 状	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工 種	寸 法			円	円	
内 訳						
管渠内面被覆工 (形成工法) 1式	301_1-1路線					
更生管材料費 (反転・形成工法)	既設管径150mm	18.7	m			
形成	301_1-1_路線	17.8	m			
仕上	301_1-1_路線	1	式			
脱臭剤		1	式			
合 計		1	式			

第37号
A00000000050 A16 工 種 別 内 訳 書

種 別	形 状	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工 種	寸 法			円	円	
内 訳						
管渠内面被覆工 (形成工法) 1式	307_1路線					
更生管材料費 (反転・形成工法)	既設管径200mm	20.7	m			
形成	307_1路線	19.8	m			
仕上	307_1路線	1	式			
脱臭剤		1	式			
合 計		1	式			

第38号
A00000000050 A14 工 種 別 内 訳 書

種 別	形 状	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工 種	寸 法			円	円	
内 訳						
管渠内面被覆工 (形成工法) 1式	307_2路線					
更生管材料費 (反転・形成工法)	既設管径250mm	4.5	m			
形成	307_2路線	3.6	m			
仕上	307_2路線	1	式			
脱臭剤		1	式			
合 計		1	式			

第39号
A00000000050 A18 工 種 別 内 訳 書

種 別	形 状	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工 種	寸 法			円	円	
内 訳						
管渠内面被覆工 (形成工法) 1式	304_2路線					
更生管材料費 (反転・形成工法)	既設管径250mm	23.5	m			
形成	304_2路線	22.6	m			
仕上	304_2路線	1	式			
脱臭剤		1	式			
合 計		1	式			

第40号
A00000000050 A17 工 種 別 内 訳 書

種 別	形 状	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工 種	寸 法			円	円	
内 訳						
管渠内面被覆工 (形成工法) 1式	307_1路線					
更生管材料費 (反転・形成工法)	既設管径250mm	17.9	m			
形成	291_路線	17	m			
仕上	291_路線	1	式			
脱臭剤		1	式			
合 計		1	式			

第41号
A00000000050 A19 工 種 別 内 訳 書

種 別	形 状	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工 種	寸 法			円	円	
内 訳						
管渠内面被覆工 (形成工法) 1式	285_路線					
更生管材料費 (反転・形成工法)	既設管径250mm	28.4	m			
形成	285_路線	27.5	m			
仕上	285_路線	1	式			
脱臭剤		1	式			
合 計		1	式			

第42号
A00000000050 A20 工 種 別 内 訳 書

種 別	形 状	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工 種	寸 法			円	円	
内 訳						
管渠内面被覆工 (形成工法) 1式	274_1路線					
更生管材料費 (反転・形成工法)	既設管径250mm	31.5	m			
形成	274_1路線	30.6	m			
仕上	274_1路線	1	式			
脱臭剤		1	式			
合 計		1	式			

第43号
A00000000050 A21 工 種 別 内 訳 書

種 別	形 状	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工 種	寸 法			円	円	
内 訳						
管渠内面被覆工 (形成工法) 1式	307_2路線					
更生管材料費 (反転・形成工法)	既設管径250mm	31	m			
形成	307_2路線	30.1	m			
仕上	350_路線	1	式			
脱臭剤		1	式			
合 計		1	式			

第44号
A00000000050 A02 工 種 別 内 訳 書

種 別	形 状	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工 種	寸 法			円	円	
内 訳						
管渠内面被覆工 (形成工法) 1式	350_路線					
更生管材料費 (反転・形成工法)	既設管径250mm	23.6	m			
形成	350_路線	22.7	m			
仕上	350_路線	1	式			
脱臭剤		1	式			
合 計		1	式			

第45号
A00000000050 A01 工 種 別 内 訳 書

種 別	形 状	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工 種	寸 法			円	円	
内 訳						
管渠内面被覆工 (形成工法) 1式	328_路線					
更生管材料費 (反転・形成工法)	既設管径250mm	17.7	m			
形成	328_路線	16.8	m			
仕上	328_路線	1	式			
脱臭剤		1	式			
合 計		1	式			

第46号
A00000000050 A03 工 種 別 内 訳 書

種 別	形 状	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工 種	寸 法			円	円	
内 訳						
管渠内面被覆工 (形成工法) 1式	338_路線					
更生管材料費 (反転・形成工法)	既設管径250mm	20	m			
形成	338_路線	19.1	m			
仕上	338_路線	1	式			
脱臭剤		1	式			
合 計		1	式			

第47号
A00000000050 A11 工 種 別 内 訳 書

種 別	形 状	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工 種	寸 法			円	円	
内 訳						
管渠内面被覆工 (形成工法) 1式	347_路線					
更生管材料費 (反転・形成工法)	既設管径250mm	18.5	m			
形成	347_路線	17.6	m			
仕上	320_路線	1	式			
脱臭剤		1	式			
合 計		1	式			

第48号
A00000000050 A12 工 種 別 内 訳 書

種 別	形 状	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工 種	寸 法			円	円	
内 訳						
管渠内面被覆工 (形成工法) 1式	322_路線					
更生管材料費 (反転・形成工法)	既設管径250mm	23.8	m			
形成	322_2路線	22.9	m			
仕上	320_路線	1	式			
脱臭剤		1	式			
合 計		1	式			

第49号
A00000000050 A15 工 種 別 内 訳 書

種 別	形 状	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工 種	寸 法			円	円	
内 訳						
管渠内面被覆工 (形成工法) 1式	307_2路線					
更生管材料費 (反転・形成工法)	既設管径250mm	23.8	m			
形成	322_2路線	22.9	m			
仕上	322_2路線	1	式			
脱臭剤		1	式			
合 計		1	式			

第50号
A00000000050 A23 工 種 別 内 訳 書

種 別	形 状	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工 種	寸 法			円	円	
内 訳						
管渠内面被覆工 (形成工法) 1式	320_路線					
更生管材料費 (反転・形成工法)	既設管径250mm	18.3	m			
形成	320_路線	17.4	m			
仕上	320_路線	1	式			
脱臭剤		1	式			
合 計		1	式			

第51号
A00000000050 A24 工 種 別 内 訳 書

種 別	形 状	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工 種	寸 法			円	円	
内 訳						
管渠内面被覆工 (形成工法) 1式	314_路線					
更生管材料費 (反転・形成工法)	既設管径250mm	32.8	m			
形成	314_路線	31.9	m			
仕上	314_路線	1	式			
脱臭剤		1	式			
合 計		1	式			

第52号
A00000000050 A25 工 種 別 内 訳 書

種 別	形 状	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工 種	寸 法			円	円	
内 訳						
管渠内面被覆工 (形成工法) 1式	319_1路線					
更生管材料費 (反転・形成工法)	既設管径250mm	22.5	m			
形成	319_1路線	21.6	m			
仕上	319_1路線	1	式			
脱臭剤		1	式			
合 計		1	式			

第53号
A00000000050 A26 工 種 別 内 訳 書

種 別	形 状	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工 種	寸 法			円	円	
内 訳						
管渠内面被覆工 (形成工法) 1式	319_2路線					
更生管材料費 (反転・形成工法)	既設管径250mm	21.9	m			
形成	319_2路線	21	m			
仕上	319_2路線	1	式			
脱臭剤		1	式			
合 計		1	式			

第54号
A00000000050 A27 工 種 別 内 訳 書

種 別	形 状	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工 種	寸 法			円	円	
内 訳						
管渠内面被覆工 (形成工法) 1式	302_2路線					
更生管材料費 (反転・形成工法)	既設管径250mm	27.7	m			
形成	302_2路線	26.8	m			
仕上	302_2路線	1	式			
脱臭剤		1	式			
合 計		1	式			

第55号
A00000000050 A28 工 種 別 内 訳 書

種 別	形 状	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工 種	寸 法			円	円	
内 訳						
管渠内面被覆工 (形成工法) 1式	277_路線					
更生管材料費 (反転・形成工法)	既設管径250mm	21.4	m			
形成	277_路線	20.5	m			
仕上	277_路線	1	式			
脱臭剤		1	式			
合 計		1	式			

第56号
A00000000050 A29 工 種 別 内 訳 書

種 別	形 状	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工 種	寸 法			円	円	
内 訳						
管渠内面被覆工 (形成工法) 1式	271_路線					
更生管材料費 (反転・形成工法)	既設管径250mm	18.9	m			
形成	271_路線	18	m			
仕上	271_路線	1	式			
脱臭剤		1	式			
合 計		1	式			

第57号
A00000000050 A30 工 種 別 内 訳 書

種 別	形 状	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工 種	寸 法			円	円	
内 訳						
管渠内面被覆工 (形成工法) 1式	202_1-2路線					
更生管材料費 (反転・形成工法)	既設管径250mm	10.5	m			
形成	202_1-2路線	9.6	m			
仕上	202_1-2路線	1	式			
脱臭剤		1	式			
合 計		1	式			

第58号
A00000000050 A31 工 種 別 内 訳 書

種 別	形 状	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工 種	寸 法			円	円	
内 訳						
管渠内面被覆工 (形成工法) 1式	45_路線					
更生管材料費 (反転・形成工法)	既設管径250mm	8.6	m			
形成	45_路線	7.7	m			
仕上	45_路線	1	式			
脱臭剤		1	式			
合 計		1	式			

第59号
A00000000050 A32 工 種 別 内 訳 書

種 別	形 状	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工 種	寸 法			円	円	
内 訳						
管渠内面被覆工 (形成工法) 1式	39_路線					
更生管材料費 (反転・形成工法)	既設管径250mm	30.1	m			
形成	39_路線	29.2	m			
仕上	39_路線	1	式			
脱臭剤		1	式			
合 計		1	式			

第60号
A00000000050 A33 工 種 別 内 訳 書

種 別	形 状	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工 種	寸 法			円	円	
内 訳						
管渠内面被覆工 (形成工法) 1式	44_1路線					
更生管材料費 (反転・形成工法)	既設管径250mm	2.3	m			
形成	44_1路線	1.4	m			
仕上	44_1路線	1	式			
脱臭剤		1	式			
合 計		1	式			

第61号
A00000000050 A34 工 種 別 内 訳 書

種 別	形 状	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工 種	寸 法			円	円	
内 訳						
管渠内面被覆工 (形成工法) 1式	34_1路線					
更生管材料費 (反転・形成工法)	既設管径250mm	27.9	m			
形成	34_1路線	27	m			
仕上	34_1路線	1	式			
脱臭剤		1	式			
合 計		1	式			

第62号
A00000000050 A35 工 種 別 内 訳 書

種 別	形 状	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工 種	寸 法			円	円	
内 訳						
管渠内面被覆工 (形成工法) 1式	14_路線					
更生管材料費 (反転・形成工法)	既設管径250mm	28.4	m			
形成	14_路線	27.5	m			
仕上	14_路線	1	式			
脱臭剤		1	式			
合 計		1	式			

第63号
A00000000050 A36 工 種 別 内 訳 書

種 別	形 状	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工 種	寸 法			円	円	
内 訳						
管渠内面被覆工 (形成工法) 1式	10_路線					
更生管材料費 (反転・形成工法)	既設管径250mm	5.9	m			
形成	10_路線	5	m			
仕上	10_路線	1	式			
脱臭剤		1	式			
合 計		1	式			

第64号
A00000000050 A37 工 種 別 内 訳 書

種 別	形 状	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工 種	寸 法			円	円	
内 訳						
管渠内面被覆工 (形成工法) 1式	261_2路線					
更生管材料費 (反転・形成工法)	既設管径250mm	2.4	m			
形成	261_2路線	1.6	m			
仕上	86_2路線	1	式			
脱臭剤		1	式			
合 計		1	式			

第65号
A00000000050 A38 工 種 別 内 訳 書

種 別	形 状	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工 種	寸 法			円	円	
内 訳						
管渠内面被覆工 (形成工法) 1式	88_2路線					
更生管材料費 (反転・形成工法)	既設管径250mm	6.1	m			
形成	88_2路線	5	m			
仕上	86_2路線	1	式			
脱臭剤		1	式			
合 計		1	式			

第66号
A00000000050 A39 工 種 別 内 訳 書

種 別	形 状	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工 種	寸 法			円	円	
内 訳						
管渠内面被覆工 (形成工法) 1式	86_2路線					
更生管材料費 (反転・形成工法)	既設管径250mm	6.7	m			
形成	86_2路線	5.5	m			
仕上	86_2路線	1	式			
脱臭剤		1	式			
合 計		1	式			

第67号
A00000000050 A94 工 種 別 内 訳 書

種 別	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	摘 要
工 種 内 訳						
管渠内面被覆工 (形成工法) 1式	228-5路線					
管補修	228-5路線	0.4	m			
仕上	32路線	1	式			
合 計		1	式			

機 械 器 具 調 書 一 覧 表

品 名	形 寸	状 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
穿孔機車損料	2t		0.133	供用日			
超高压洗浄車損料			1.155	供用日			
TVカメラ搭載車損料	本管用 2t		1.299	供用日			
TVカメラ搭載車損料	本管用 2t		0.68	時間			
TVカメラ搭載車損料	本管用 2t		7.352	供用日			
給水車損料	4t車 121kW(165ps)		1.421	供用日			
高压洗浄車損料	4t車 143kW(195ps)		0.144	供用日			
止水プラグ損料	内径200mm用		1.6	日			
止水プラグ損料	内径250mm用		56.1	日			
揚泥車損料	4t車 143kW(195ps)		1.373	時間			
高压洗浄車損料	ジェット式 2500L		10.045	時間			
高压洗浄車損料	4t 147kW		1.373	時間			
高压洗浄車損料	4t 147kW		7.352	供用日			
内面被覆車損料	本管用 4t		0.68	時間			
せん孔機車損料	2t 84kW		6.79	供用日			
反転・引込車損料	4t 154kW		5.056	供用日			
硬化・形成車損料	4t 154kW		14.213	供用日			
トラック損料	普通 2t		15.8	供用日			
トラック損料	クレーン付 4～4.5t積 2t吊		6.1	供用日			
トラック損料	クレーン付 4～4.5t積 2.9t吊		17.789	供用日			
散水車損料	3800L		8.529	時間			
ファン損料	軸流式 50/60m3/min		56.8	日			

積 算 情 報 表

(2025061610-0)

P. 298

項 目	内 容	項 目	内 容
積算区分	実施	夜間補正率	0%
変更回数	当初	冬期間補正区分	0 = 補正なし
積算基準 ^{パター} ン	48:令和7年度(R8.2) 下水道基準改定(R6国交省週休2日)	冬期間補正率	0%
施行主体名	日野市環境共生部下水道課	昼夜間補正区分	0 = 補正なし
設計書名(1行目)	大栗四号処理分区 (R8-1) 管渠更生工事	昼夜間補正率	0%
設計書名(2行目)		着工年月日	令和 年 月 日
設計書名(3行目)		竣工期限	令和 年 月 日
工事箇所	日野市百草ほか	工期開始	令和 年 月 日
路線・河川名		工期終了	令和 年 月 日
工事番号		工事期間	契約締結日の翌日 より
設計年度	令和 8年度	既定工期日数	0日
設計年月日	令和08年02月27日	工種名	下水道工事(4)
単価適用日付	令和08年02月01日 (77)	添付物	
単価適用地区	27 西多摩B地区(日野市)	施工区分	請負
東京都基準局	2: 下水道局	款	0
適用率	29 下水道工事(4)	項	0
前払金支出割合区分	35%超え (補正なし)	目	0
共通仮設費補正	市街地(DID補正)(2)	節	0
現場環境改善費	0 = 無し	請負人	
現場環境改善費地域			
現場管理地域補正	市街地(DID補正)(2)		
現場管理冬期補正	なし		
週休2日の補正	2: 月単位の週休2日		
(週休2日) 共通仮設費	1.03		
(週休2日) 現場管理費	1.05		
(週休2日) 機械経費係数	1.02		
(週休2日) 労務単価係数	1.04		
(週休2日) 交替制工事	0: なし		
一般管理費補正率	0%		
契約保証費区分	3 計算区分3		
契約保証费率	補正なし		
管路施設更生工率分	0%		
夜間補正区分	0 = 補正なし		